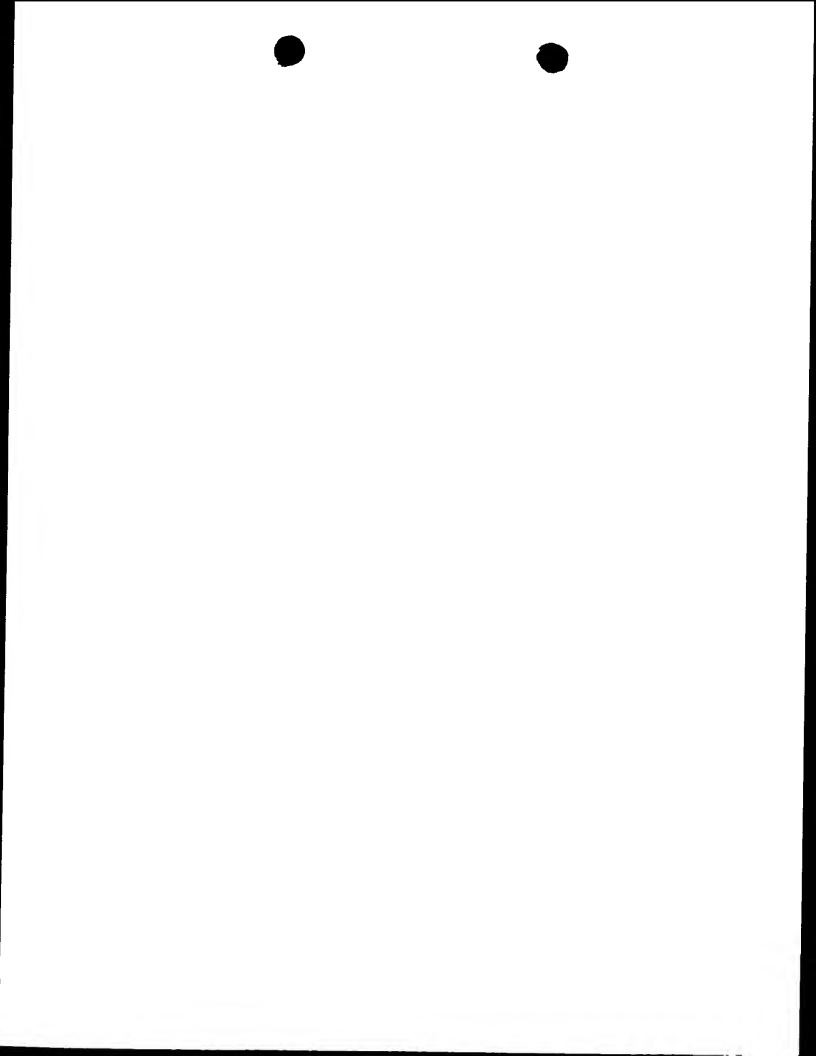
11-11

### **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

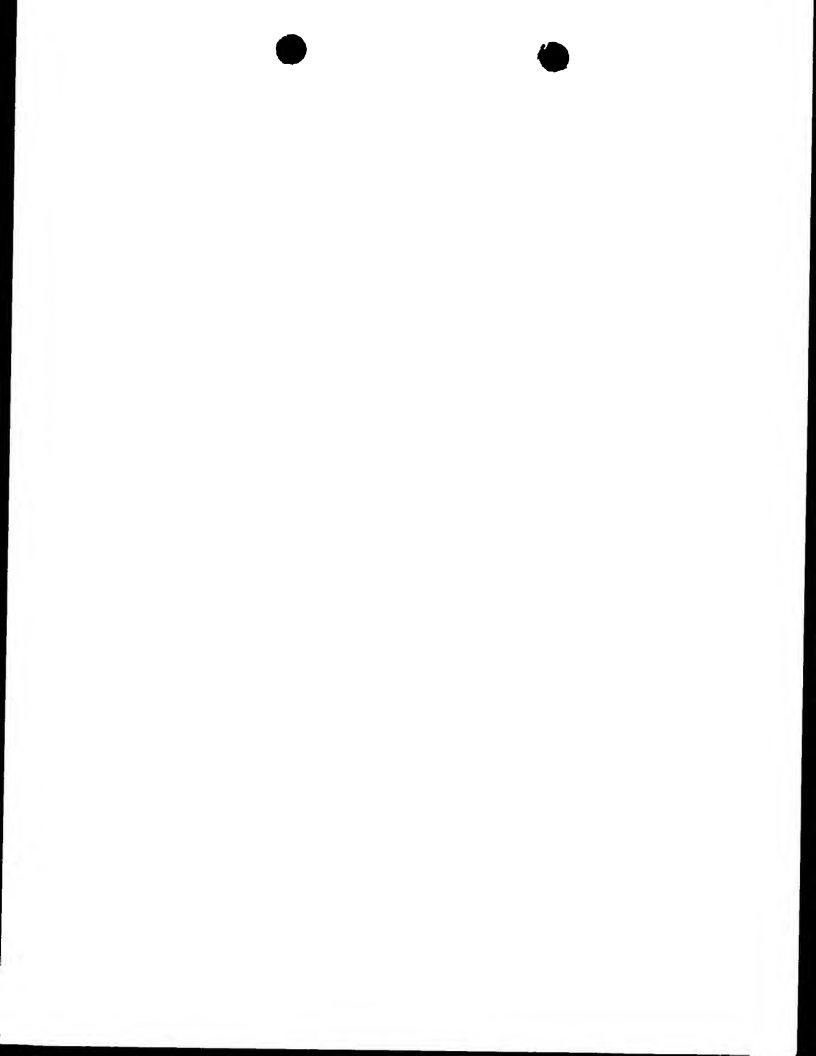
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 29301/W0/1	Recherchenberr	uber die Übermittlung des internationalen ichts (Formblatt PCT ISA:220) sowie, soweit instehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Fruhestes) Prioritatsdatum (Tag Monat Jahr)
	(Tag Monat Jahr)	
PCT/EP 99/07267	01/10/1999	02/10/1998
Anmelder		
DAIMLERCHRYSLER AG et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationalen Recherchenber ternationalen Buro übermittelt.	nörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt 2Blätte veils eine Kopie der in diesem Bericht gen	er. nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei
Grundlage des Berichts		
durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.	örde eingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, d	d/oder Aminosäuresequenz ist die internationale das
1	ildung in Schrifficher Form enthalten ist. onalen Anmeldung in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden ist
	onalen Anmeldung in computeriesbarer Fo h in schriftlicher Form eingereicht worden	
	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ch in computerlesbarer Form eingereicht w	
Die Erklärung daß das nac		zprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
_		nnen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwie	esen (siehe Feld I).
. —	t der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir      Wird der vom Anmelder eine	gereichte Wortlaut genehmigt	
L.—	Behörde wie folgt festgesetzt:	
wurde der Wortlaut von der		
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>		
wurde der Wörtlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	ie innerhalb eines Monats nach dem Datui stellungnahme vorlegen.	
6 Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfassung zu veröffen	
wie vom Anmelder vorgesc		X keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Ei	rfindung besser kennzeichnet.	



### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

A. KLASSIF	C10G25/00	•	
Nach der int	ernationalen Patentklassifikation - PK i öder nach der nationalen Klass	ifikation and der IPK	
_	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprufstoff - Klassifikationssystem und Klassifikationssymboli	9 :	
IPK 7	C10G F02M F02B	- ,	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
		and der Datespaak und outling annuandate S	Suchhearitte)
Wahrend de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	twe der Parenbank und extr. Verwendere c	such beginner
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
<u> </u>			1_12
Y	DE 196 52 681 C (DORNIER GMBH) 2. April 1998 (1998-04-02)		1-12
	das ganze Dokument		
) <sub>Y</sub>	US 5 360 536 A (NEMETH LASZLO T	ET AL)	1-12
<b>,</b> '	1. November 1994 (1994-11-01)		
	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		
		FT A! )	1-12
A	US 4 419 273 A (SANTILLI DONALD S 6. Dezember 1983 (1983-12-06)	El AL)	1-12
	das ganze Dokument		
P,A	DE 198 17 758 A (SNAM PROGETTI)		1-12
, ,	29. Oktober 1998 (1998-10-29)		
	das ganze Dokument		
Wei	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	<u> </u>
entr	nehmen	T" Spatere Veroffentlichung, die nach dem	n internationalen Anmeldedatum
"A" Veroffe	e Kalegorieri von angegebenen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzüsehen ist	oder dem Prioritatsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	t worden list und mit der ir zum Verstandnis des der
'E" alteres	Dokument, das jedoch erst am oder, nach dem internationalen	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedei	utung; die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffe	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit berühend betra	chung inicht als neu oder auf achtet werden
sollo	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfindenscher Tätigl werden, wenn die Veroffentlichung mit	keit berühend betrachtet t einer oder mehreren anderen
O" Veroffi	entlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veroffentlichungen dieser Kategoле in diese Verbindung für einen Fachmann	n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist
'P' Veroffe dem	entlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veroffentlichung, die Mitglied derselber	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerche nperionis
	1. Februar 2000	16/02/2000	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde	Bevollmachtigter Bediensteter	
	Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tej. (+31-70) 340-2040, Tx. 31.651 epo.nl	Michiele D	
1	Fax (+31-70) 340-3016	Michiels, P	

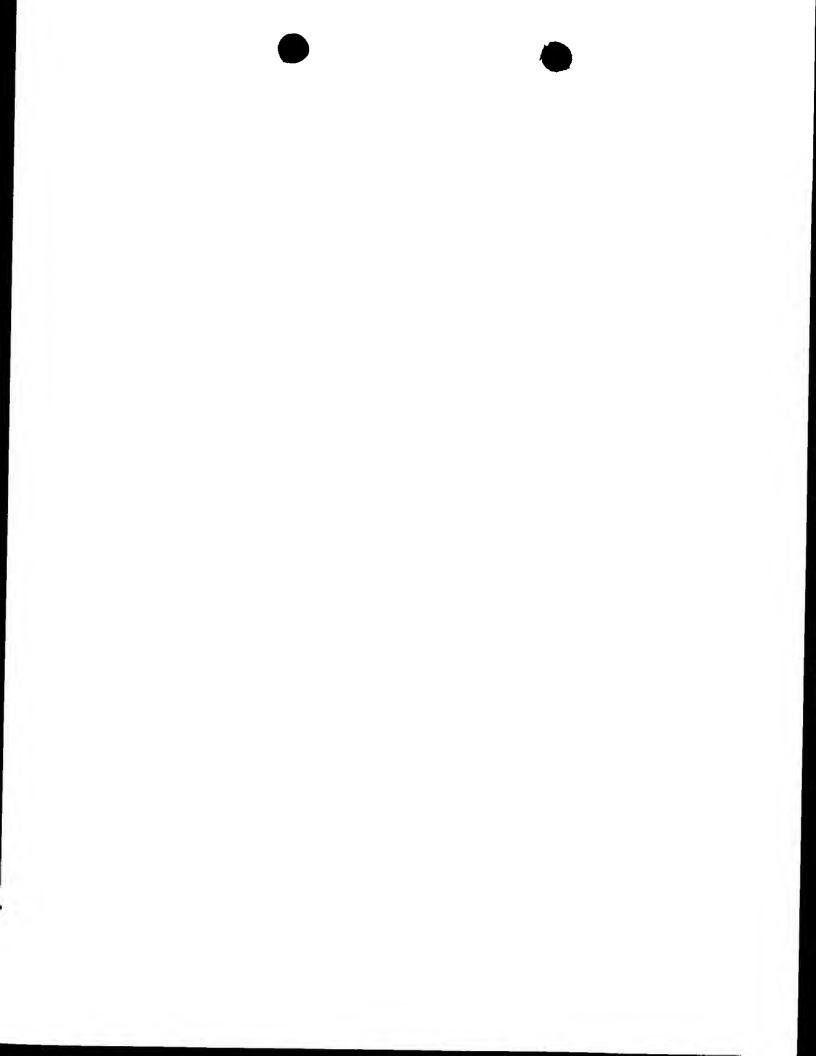


### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No CT/EP 99/07267

	Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
	DE 19652681 C	02-04-1998	EP 0848975 A	24-06-1998
	US 5360536 A	01-11-1994	NONE	
	us 4419273 A	06-12-1983	BE 894912 A CA 1181388 A DE 3229897 A GB 2108948 A.B JP 5015500 B JP 58081438 A NL 8203878 A	01-03-1983 22-01-1985 11-05-1983 25-05-1983 01-03-1993 16-05-1983 01-06-1983
	DE 19817758 A	29-10-1998	IT MI970936 A IT MI980203 A CA 2232029 A	22-10-1998 04-08-1999 22-10-1998





#### From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

### NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 26 May 2000 (26.05.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP99/07267	Applicant's or agent's file reference 29301/WO/1
International filing date (day/month/year) 01 October 1999 (01.10.99)	Priority date (day/month/year) 02 October 1998 (02.10.98)
Applicant	
HOLDER, Eberhard et al	

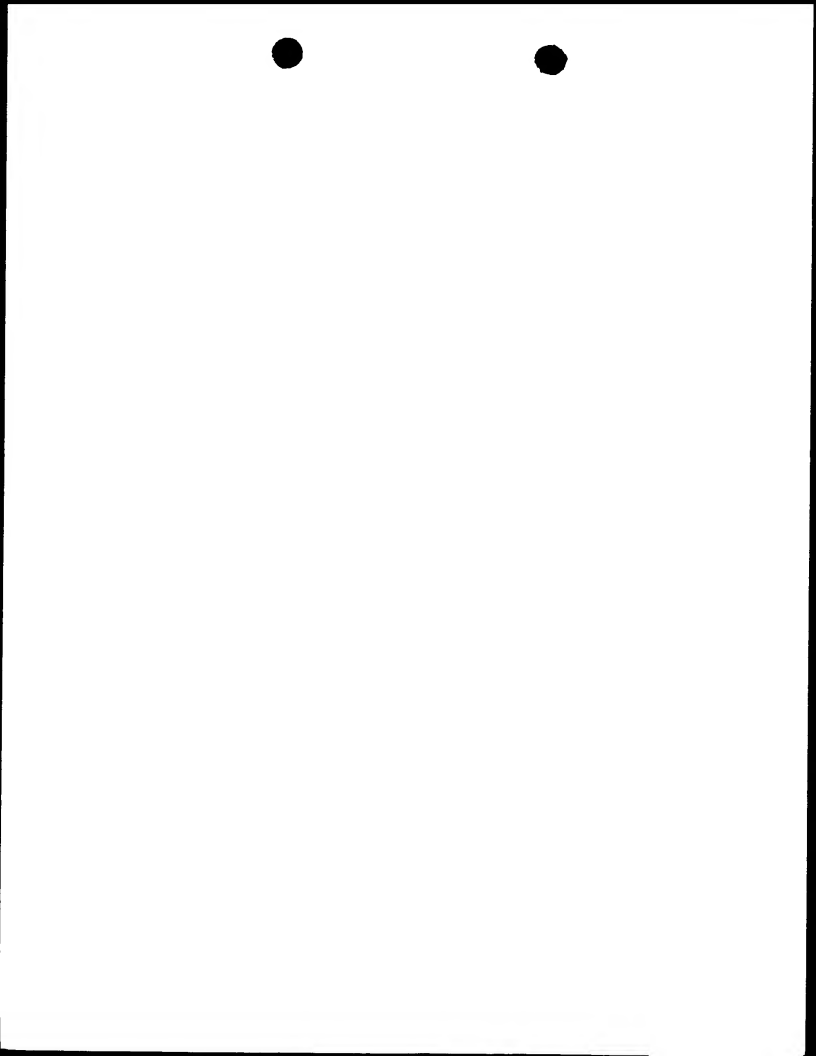
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	30 March 2000 (30.03.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Olivia RANAIVOJAONA

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



### From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

## NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

DAHMEN, Toni
DaimlerChrysler AG
Intellectual Property Management
FTP-C 106
D-70546 Stutt panty:
ALLEMAGNE

UT.,

2 0. April 2000

z. Erledigung FTP/E FTP/P FTP/S
FTP/S

IMPORTANT NOTICE

Date of mailing (day/month/year) 13 April 2000 (13.04.00)

Applicant's or agent's file reference 29301/WO/1

International application No. PCT/EP99/07267

International filing date (day/month/year) 01 October 1999 (01.10.99) Priority date (day/month/year) 02 October 1998 (02.10.98)

Applicant

DAIMLERCHRYSLER AG et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: AU,CN,JP,KP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CU,CZ,DE,DK,EA,EE,EP,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,OA,PL,PT,RO.RU.SD.SE.SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 13 April 2000 (13.04.00) under No. WO 00/20531

### REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

### REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

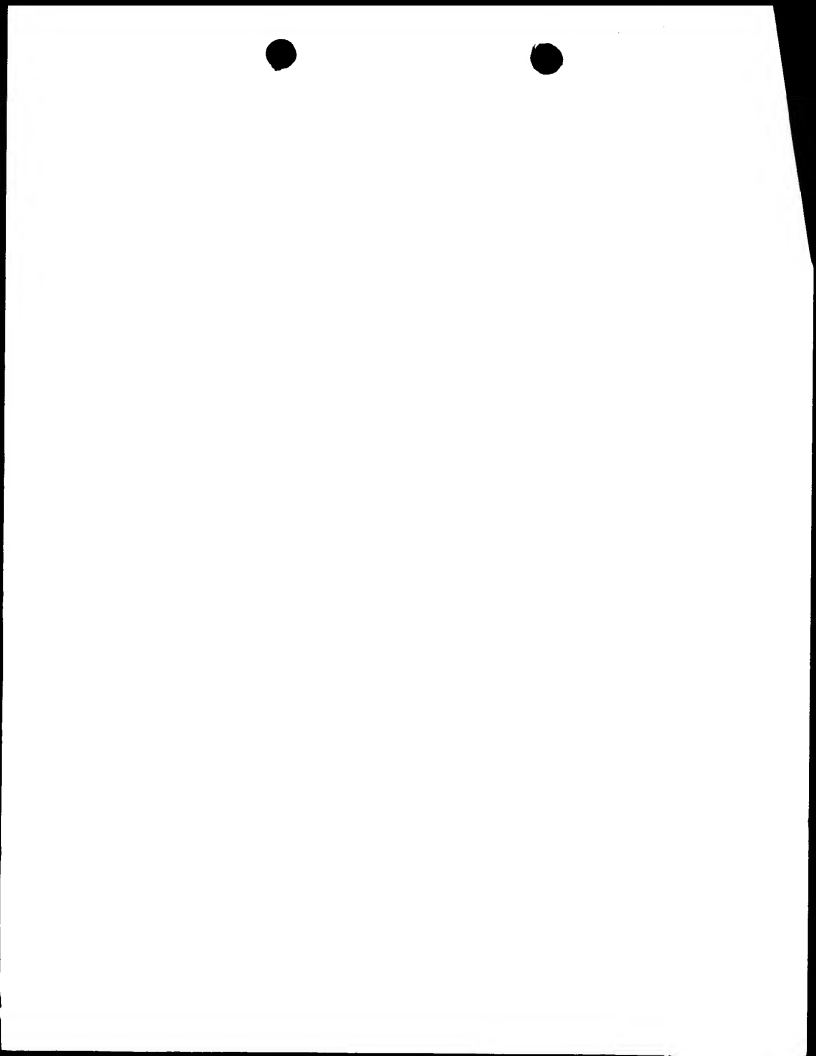
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

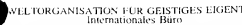
J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35



### **PCT**





### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:
C10G 25/00

A1
(43) Internationales
Veröffentlichungsnummer: WO 00/20531
Veröffentlichungsdatum: 13, April 2000 (13,04,00)

DE

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/07267

(22) Internationales Anmeldedatum: 1, Oktober 1999 (01,10,99)

(30) Prioritätsdaten:

198 45 397.3

Stuttgart (DE).

2. Oktober 1998 (02.10.98)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DAIM-LERCHRYSLER AG [DE/DE]: Epplestrasse 225, D=70567

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder; dita
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOLDER, Eberhard [DE/DE]; Albert-Schweitzer-Strasse 12, D-72127 Kusterdingen (DE). KEMMLER, Roland [DE/DE]; Kächeleweg 7, D-70619 Stuttgart (DE). MATT, Martin [DE/DE]; Im Zillhardt 14, D-76646 Bruchsal (DE). PFEFFER, Viktor [DE/DE]; Lenzhalde 62, D-73760 Ostfildem (DE). PLOG, Carsten [DE/DE]; Dollenstrasse 13, D-88677 Markdorf (DE). STENGEL, Thomas [DE/DE]; Müllerstrasse 25, D-88045 Friedrichshafen (DE). STETTER, Ralph [DE/DE]; Am Hohenstein 4, D-73630 Remshalden (DE). THIEMANN, Karl-Heinz [DE/DE]; Eichendorffweg 1, D-71404 Korb (DE).

Veröffentlichungsdatum: 13, April 2000 (13,04,00)

(74) Anwälte: DAHMEN, Toni usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, FTP-C 106, D-70546 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR DESULPHURIZING ENGINE FUEL ON BOARD A MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ENTSCHWEFELUNG EINES MOTORISCHEN KRAFTSTOFFS AN BORD EINES KRAFT-FAHRZEUGS

#### (57) Abstract

The invention relates to a method for desulphurizing engine fuel on board a motor vehicle by separating the constituents of said engine fuel containing sulfur using selective liquid-phase adsorption with the aid of an adsorbing material.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Entschwefelung eines motorischen Kraftstoffes an Bord eines Kraftfahrzeugs durch Abtrennung der schwefelhaltigen Komponenten des motorischen Kraftstoffs mittels selektiver Flüssigphasen-Adsorption an einem Adsorptionsmaterial.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SL	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
$\mathbf{AU}$	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosmen-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgier.	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griecheniand		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HC	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobage
BJ	Benin	Œ	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	11.	Israel	MR	Mauretamen	$\mathbf{U}\mathbf{G}$	Uganda
BY	Belarus	18	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	11	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Јарап	NE	Niger	LΖ	Usbekistan
CG	Konge	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Sčliweiz	KG	Kugisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kameron		Korea	PL.	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Ponugal		
CU	Kuba	KZ	Kasadhstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Foderation		
DE	Deutschland	LI	L'echtenstein	SD	Sudan		
$\mathbf{DK}$	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estiand	LR	Liberia	SG	Singapur		

Verfahren zur Entschwefelung eines motorischen Kraftstoffs an Bord eines Kraftfahrzeugs

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Entschwefelung eines motorischen Kraftstoffs an Bord eines Kraftfahrzeugs.

Die Entschwefelung von motorischem Kraftstoff erfolgt üblicherweise mit großchemischen Verfahren in Raffinerien bei der Herstellung des Kraftstoffs. Bekannte Verfahren hierzu sind Extraktion, Adsorption (z.B. **US 5,360,536**), Destillation oder mikrobiologische Prozesse. Die handelsüblichen Motorkraftstoffe in Europa weisen derzeit einen Restschwefelgehalt von ca. 200 ppm auf. Dieser ist im Hinblick auf die Schwefelverträglichkeit moderner Abgasnachbehandlungssysteme, die Adsorber und Katalysatoren enthalten, problematisch. Es sind deshalb Restschwefelgehalte von kleiner 10 ppm anzustreben.

20

10

15

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren zur Abtrennung schwefelhaltiger Komponenten aus einem motorischen Kraftstoff zu schaffen, daß zur Anwendung in mobilen Systemen geeignet ist. Insbesondere sollte zu seiner Durchführung nur ein geringes Bauvolumen und ein geringes Gewicht benötigt werden.

25

30

Diese Aufgabe wird mit dem Verfahren nach Anspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Ausführungen der Erfindung sind Gegenstand weiterer Ansprüche.

Erfindungsgemäß erfolgt die Entschwefelung des Kraftstoffs an Bord des Kraftfahrzeugs durch selektive Abtrennung der schwefelhaltigen Kraftstoffkomponenten mittels Flüssigphasen-Adsorption. Dabei wird ein Adsorptionsmaterial eingesetzt, daß selektiv im wesentlichen nur die schwefelhaltigen Kraftstoffkomponenten adsorbiert.

15

30

Als Adsorptionsmittel werden insbesondere Festkörper mit honer Oberfläche (insbesondere im Bereich von 10 bis 1600 m²/g) eingesetzt, vor allem solche Substanzen, die Al. Mg. Si oder Ti in oxidischer Form enthalten. Beispiele hierfür sind Al<sub>2</sub>O<sub>g</sub>, MgO, SiO<sub>g</sub>, TiO<sub>g</sub>, Zeolithe. Hydrotalcite oder Mischoxide. Ebenfalls eingesetzt werden können Dotierungen der genannten Substanzen mit einem Metall, wie z.B. einem Alkalimetall, einem Erdalkalimetall, einem Seltenerdmetall, oder Ag, Cu, Co, Fe, Mn, Ni, V oder Zn. Auch biogene Materialien wie z.B. Enzyme können eingesetzt werden. Darüber hinaus ist die Umwandlung des im Kraftstoff enthaltenen Schwefels in andere Schwefelverbindungen durch Mikroorganismen, die mit dem Kraftstoff in Kontakt gebracht werden, möglich.

Das Adsorptionsmaterial weist eine zeitlich begrenzte Trennleistung auf und muß nach einiger Zeit im Rahmen der Wartungsintervalle des Fahrzeugs ausgetauscht werden. In einer alternativen Ausführung kann das Adsorptionsmaterial aber auch an Bord des Kraftfahrzeugs regeneriert werden, insbesondere durch thermische Behandlung. Die Regeneration kann vorteilhaft durch Thermostatisierung mittels des im Fahrzeug vorhandenen Kühlmittelkreislaufs (ca. 80°C) oder Motorölkreislaufs (>100°C) erfolgen.

In einer vorteilhaften Ausführung können Adsorptionsvorrrichtung und Kraftstoffilter in einer baulichen Einheit integriert werden. Dabei können Adsorptionsmaterial und das Material für die Kraftstoffilterung zum Beispiel unmittelbar neben- oder aufeinander angeordnet oder geschichtet werden.

Durch Einsatz des gewonnenen schwefelarmen Kraftstoffs kann die Lebensdauer von modernen Abgasnachbehandlungssystemen wesentlich verlängert werden.

Der schwefelarme Kraftstoff eignet sich dabei insbesondere zur Zugabe im Magerbetrieb eines Ottomotors.

Bei einem Dieselmotor kann durch Zugabe von schwefelarmen Dieselkraftstoff die Partikelemission im Abgas gemindert werden.

15

20

25

30

Neben der Anwendung als motorischer Kraftstoff kann der schwefelarme Kraftstoff auch als Reduktionsmittel für Entstickungskatalysatoren in magerem Abgas eingesetzt werden.

Eine weitere Anwendung des mit dem erfindungsgemäßen Verfahren gewonnenen schwefelarmen Kraftstoffs ist der Einsatz bei der Desulfatisierung eines Katalysators in einem Abgasnachbehandlungssystem eines Motors. Im Abgasnachbehandlungssystem sammelt sich auf der Oberfläche des Katalysators von Zeit zu Zeit Schwefel an, der durch Regeneration (Desorption) entfernt wird. Dies kann nur bei schwefelarmem Abgas erfolgen.

Der apparative Aufwand zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist gering. Folglich können auch Bauvolumen und Gewicht klein gehalten werden. Das erfindungsgemäße Verfahren eignet sich deshalb für den Einsatz in allen mobilen Systemen wie Personen- oder Nutzfahrzeuge oder in schienengebundenen Fahrzeugen.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß die schwefelarme Kraftstofffraktion sofort beim Starten des Motors an Bord zur Verfügung steht. Auf einen zusätzlichen Vorratstank für schwefelarmem Kraftstoff speziell für die Kaltstartphase kann deshalb verzichtet werden.

Der gewonnene schwefelarme Kraftstoff kann entweder direkt genutzt oder in einem Vorratsbehälter gespeichert werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist für alle motorischen Kraftstoffe, insbesondere Otto- oder Dieselkraftstoffe, Kerosin oder Methanol einsetzbar.

Die Erfindung wird anhand von Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 ein erster Aufbau zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens;

Fig. 2 ein zweiter Aufbau zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens;

15

20

25

30

- Fig. 3 eine Adsorptionsvorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens
- Fig. 4 ein Versuchsaufbau zur Bestimmung der Adsorbereigenschaften und Adsorberkapazität:
- Fig. 5 die Auswirkung des Kraftstoffschwefelgehalts auf die NO<sub>x</sub>-Konversion eines Abgasnachbehandlungssystems.

Die Adsorptionsvorrichtung kann nach der Kraftstoffpumpe in Reihenschaltung (Fig. 1) oder als Bypass zur normalen Kraftstoffversorgung (Fig. 2) geschaltet sein.

Eine Anordnung mit Reihenschaltung von Kraftstoffpumpe und Adsorptionsvorrichtung zeigt Fig. 1. Der Kraftstoff wird mittels elektrischer Kraftstoffpumpe KP aus dem Kraftstofftank KT entnommen, durchläuft anschließend die erfindungsgemäße Adsorptionsvorrichtung AD, bevor er über die Einspritzdüse ED dem Motor zugeführt wird. Das Ansaugrohr des Motors ist mit AR bezeichnet. Bei der hier dargestellten Reihenschaltung wird sämtlicher, dem Motor zugeführter Kraftstoff entschwefelt.

Bei der Bypasschaltung, kann über ein Ventil V zwischen dem normalen Zweig ohne Adsorptionsvorichtung und dem Zweig mit Adsorptionsvorrichtung umgeschaltet werden. Dadurch ist es möglich, die Entschwefelung nur in bestimmten Betriebsphasen des Motors einzusetzen. So kann die Entschwefelung zum Beispiel gezielt nur im Magerbetrieb des Motors und bei der Desulfatisierung des im Abgasnachbehandlungssystem enthaltenen Adsorberkatalysators eingeschaltet werden. Durch die dargestellte Bypasschaltung kann die Laufleistung der Adsorptionsvorrichtung erhöht oder diese kleiner ausgelegt werden.

Die Fig. 3 zeigt in schematischer Darstellung eine Adsorptionseinrichtung in der Form einer Trennsäule, deren Inneres von dem Adsorptionsmaterial erfüllt ist. Das zu trennende schwefelhaltige Kraftstoffgemisch wird unverdünnt in den Eingang der Trennsäule und an das Adsorptionsmaterial gegeben. An dem Adsorptionsmaterial werden die schwefelhaltigen Kraftstoffkomponenten selektiv adsorbiert. Die nicht adsorbierten, schwefelfreien, (im allgemeinen leichtsiedenden) Kraftstoffkomponenten verlassen als Eluat die Trennsäule am gegenüberliegenden Ende. Die Trennstaufe

säule ist von einem Ringkanal umgeben, der von einem Wärmeträger zur Temperierung der Trennsäule durchflossen wird.

In Fig. 4 ist der Versuchsaufbau zur Bestimmung der Adsorbereigenschaften und der Adsorberkapazität dargestellt. Der Kraftstoff wird einem Vorratsgefäß entnommen und über eine HPLC-Pumpe (max. Durchsatz 10 ml/min) durch die thermostatisierte Adsorptionssäule gefördert. Für eine quantitative Analyse kann das Eluat offline mittels Gaschromatograph und Röntgenfluoreszenzanalyse untersucht werden.

In Fig. 5 ist die Auswirkung des Kraftstoffschwefelgehalts auf die NO<sub>x</sub>-Konversion eines Abgasnachbehandlungssystems dargestellt. Auf der Abszisse ist die Betriebsdauer (in Stunden) aufgetragen, auf der Ordinate die NO<sub>x</sub>-Konversion (in %). Es wurden zwei Meßreihen für die Schwefelgehalte 31 ppm und 130 ppm mit demselben Katalysatortyp aufgenommen. Die Versuche wurden mit einem direkteinspritzenden Ottomotor im Magermixbetrieb (30 Sekunden Magerbetrieb mit  $\lambda$  = 1,5 und 2 Sekunden Fettbetrieb mit  $\lambda$  = 0,75) durchgeführt. Wie aus dem Vergleich der Meßreihen zu erkennen ist, sinkt die Lebensdauer des Katalysators bei erhöhtem Schwefelgehalt drastisch.

10

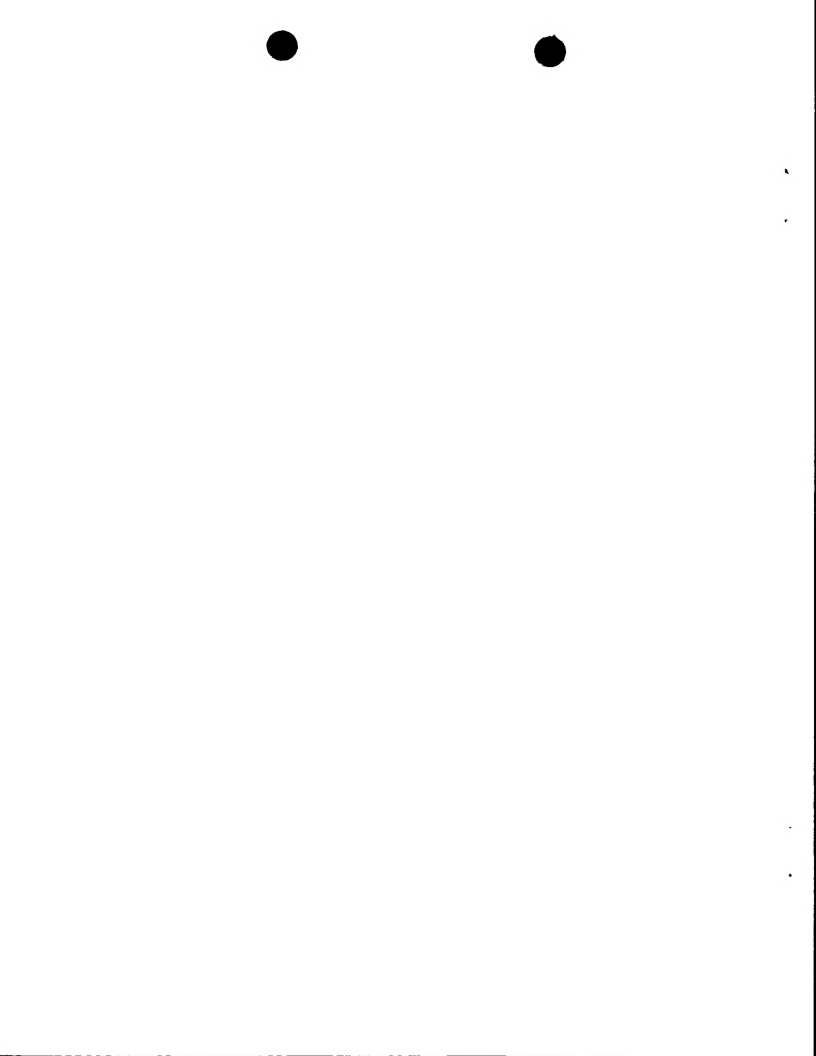
### Patentansprüche:

10

20

- Verfahren zur Entschwefelung eines motorischen Kraftstoffes an Bord eines Kraftfahrzeugs durch Abtrennung der schwefelhaltigen Komponenten des motorischen Kraftstoffs mittels selektiver Flüssigphasen-Adsorption an einem Adsorptionsmaterial.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Adsorptionsmaterial eine innere Oberfläche von 10 bis 1600 m²/g aufweist.
- 3. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Adsorptionsmaterial Al, Mg, Si oder Ti in oxidischer Form enthält, wie z.B. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MgO, SiO<sub>2</sub>, TiO<sub>2</sub>, Zeolithe, Hydrotalcite, Mischoxide oder Dotierungen der genannten Substanzen mit einem Metall, wie z.B. Alkalimetalle, Erdalkalimetalle, Seltenerdmetall, Ag, Cu, Co, Fe, Mn, Ni, V, Zn.
  - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Adsorptionsmaterial ein biogenes Material, wie z.B. ein Enzym, ist oder Mikroorganismen enthält.
- Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
   daß der Kraftstoff ein Otto- oder Dieselkraftstoff oder Kerosin oder Methanol ist.
  - Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der gewonnene schwefelarme Kraftstoff direkt genutzt wird oder in einem Vorratsbehälter aufgefangen wird.

- 7. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der gewonnene schwefelarme Kraftstoff als Reduktionsmittel für Entstickungskatalysatoren im mageren Abgas eingesetzt wird.
- 8. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Adsorptionsmaterial in Reihenschaltung oder in Bypasschaltung zur Kraftstoffpumpe angeordnet ist.
  - Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der bei der Bypassschaltung gewonnene schwefelarme Kraftstoff im Magerbetrieb des Motors oder bei der Desulfatisierung des Abgasnachbehandlungssystems des Motors eingesetzt wird.
- 10. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Adsorptionsmaterial zusammen mit dem Material für die Kraftstoffilterung in einer baulichen Einheit integriert ist.
  - 11. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das beladene Adsorptionsmaterial an Bord des Kraftfahrzeugs regeneriert wird oder ausgetauscht wird.
  - 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß als Wärmequelle für die Regenerierung des Adsorptionsmaterials das Motoröl oder das Motorkühlmittel des Kraftfahrzeugs eingesetzt wird.



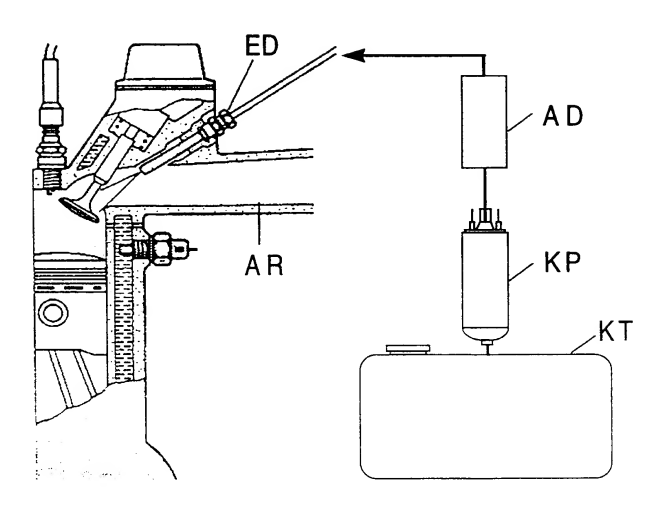
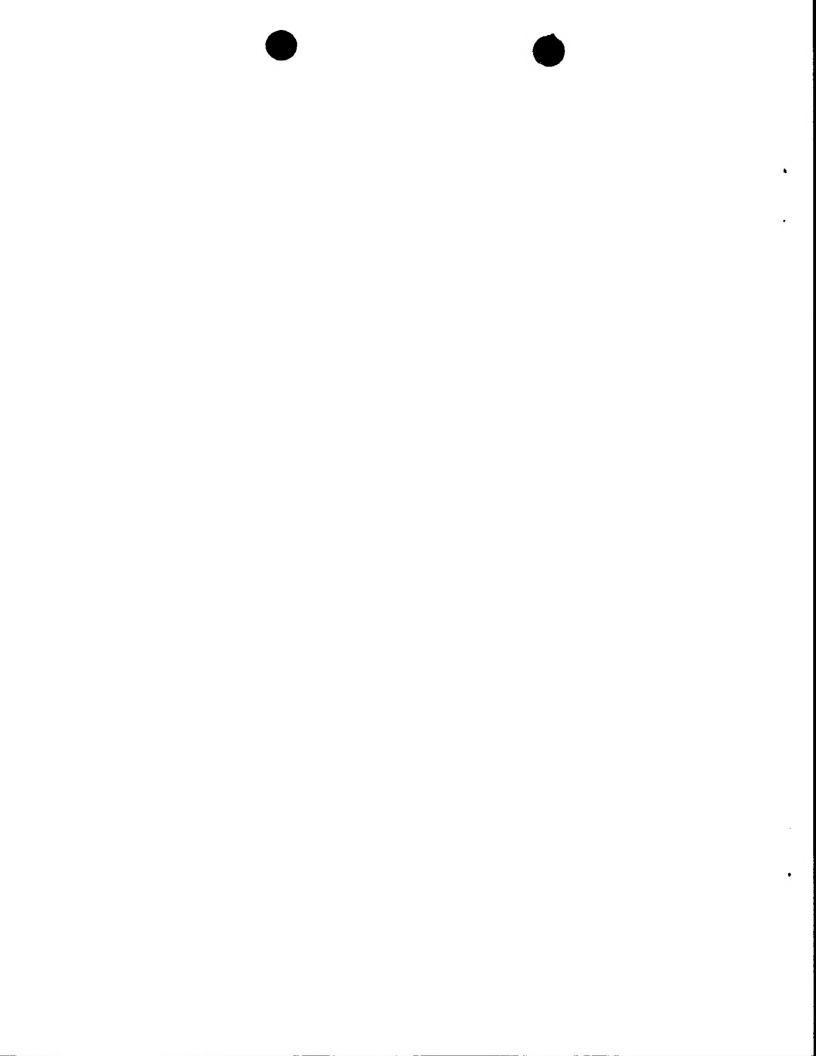


Fig. 1



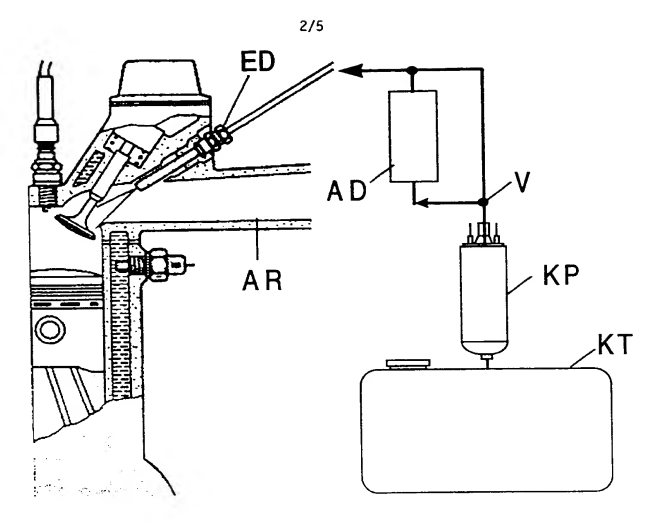
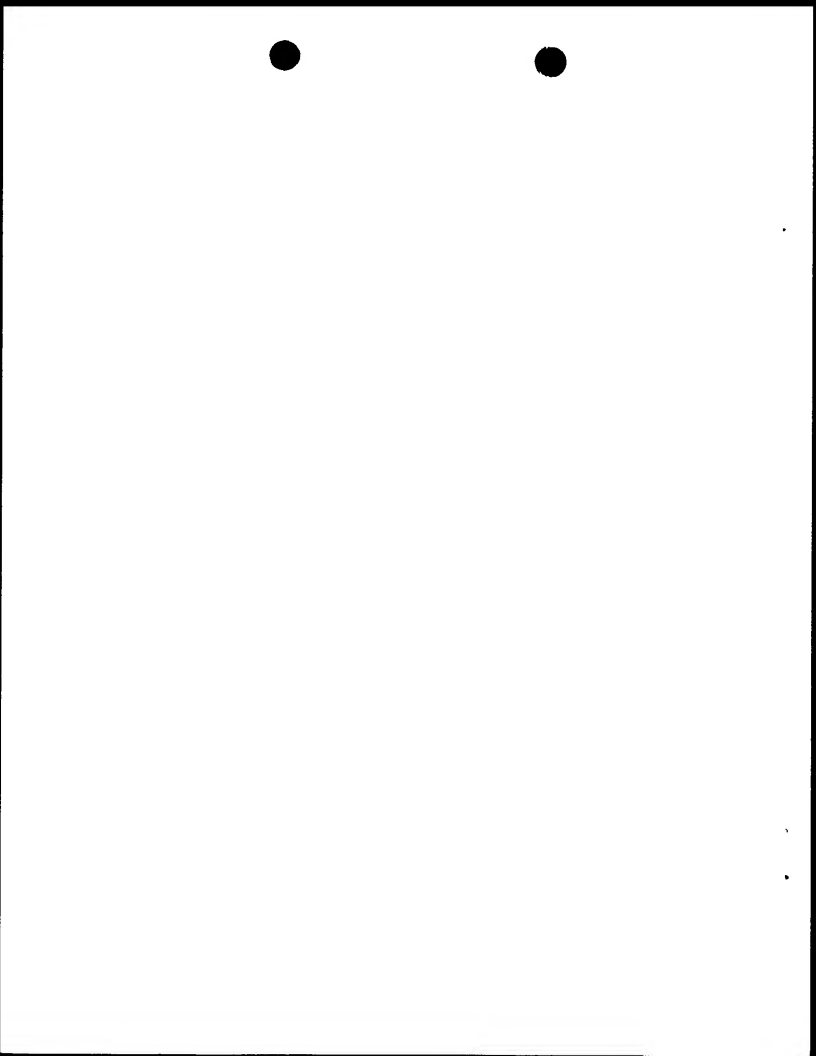


Fig. 2

•



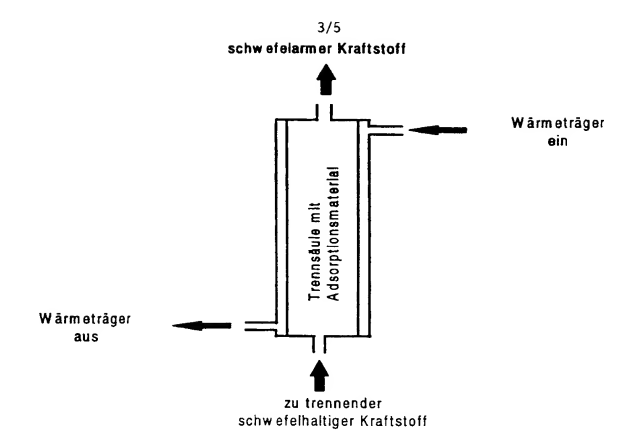
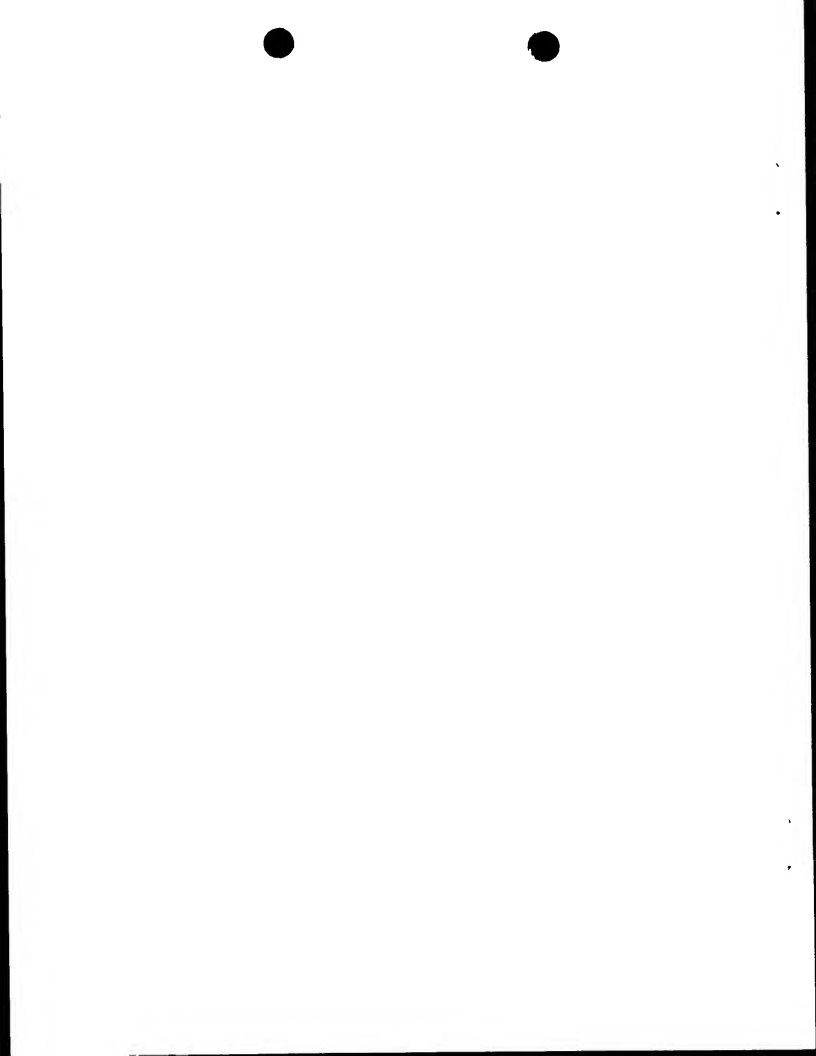


Fig. 3



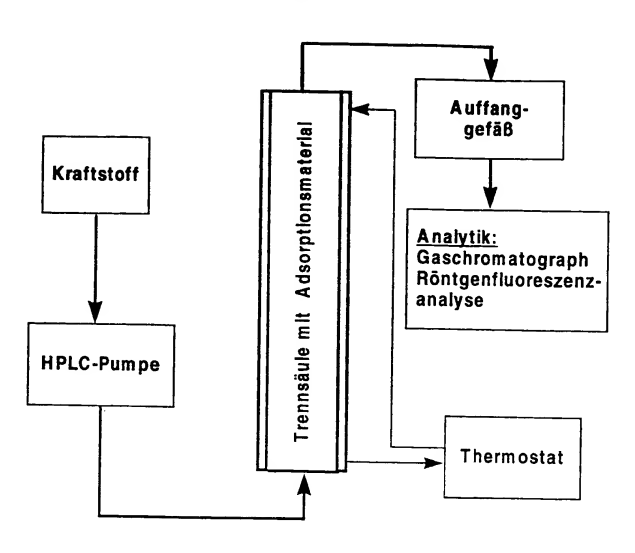
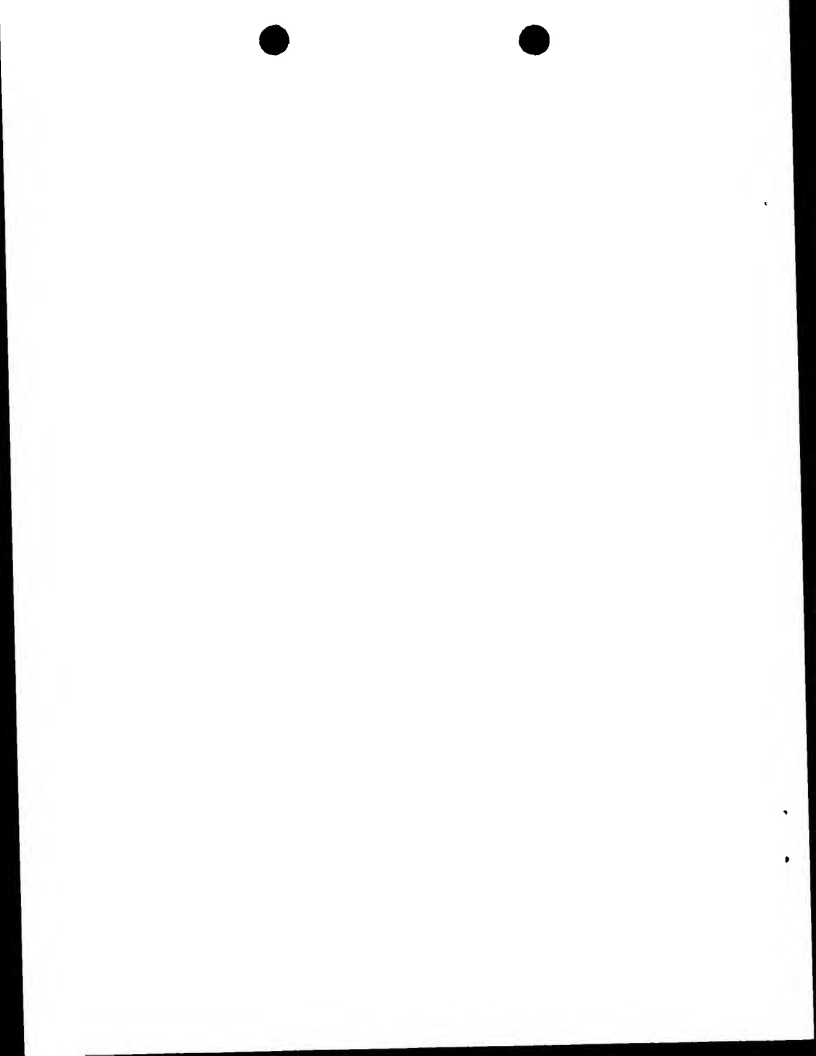


Fig. 4



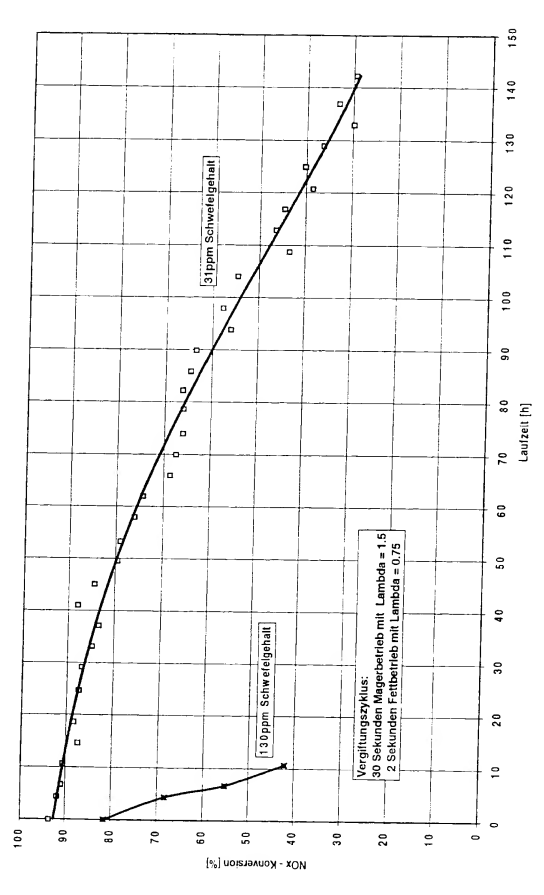
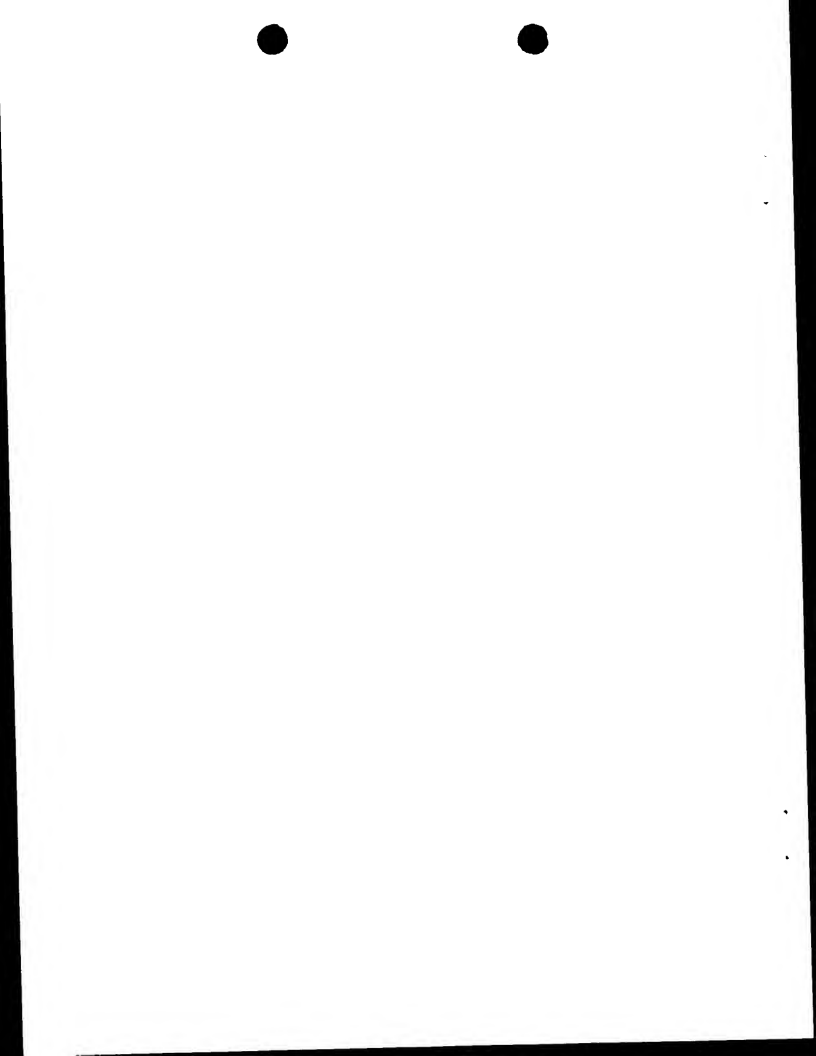


Fig. 5





onal Application No PCT/EP 99/07267

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		737 07207
IPC 7	C10G25/00		
According	to International Patent Clarest astern USO		
	a to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and iPC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	documentation searched (classification system followed by cid	assilization sympoles	
IPC 7	C10G F02M F02B	assimed to symbols,	
ļ			
Document	tation searched other than minimum documentation to the exte	ent that such documents are inclined in the folde	co archad
		and the mends	searcheg
Flectronic	data base consulted during the		
	data base consulted during the international search (name of	data base and, where practical, search terms us	ea)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category -	Citation of document, with indication where appropriate, o	if the relevant passages	Relevant to craim No
Y	DE 196 52 681 C (DORNIER GMBH	1)	1-12
	2 April 1998 (1998-04-02)	,	12
	the whole document		
Υ	US 5 360 536 A (NEMETH LASZLO	) Ť ET AL)	1.10
	1 November 1994 (1994-11-01)	, i el ac)	1-12
	cited in the application		
	the whole document		
Α	US 4 419 273 A (SANTILLI DONA	ID C FT ALL	
.,	6 December 1983 (1983-12-06)	LD 5 ET AL)	1-12
	the whole document		
D 4	DE 100 17 750 1 (2000)		
Ρ,Α	DE 198 17 758 A (SNAM PROGETT 29 October 1998 (1998-10-29)	1)	1-12
	the whole document		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C	Patent family members are listed	in annex
" Special cat	tegories of cited documents	"T" later document published after the inte	matic nel files and
"A" docume	int defining the general state of the lart which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlier d	ocument but published on or after the international	invention	
L" documer	ate  nt which may throw doubts on priority, claim(s) or	'X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to
waten i	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance, the c	laimed invention
O" docume otner m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo	relother such docu-
P" documer	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art	
	active profilip date claimed citizen allocation of the international search	& document member of the same patent	
or tree d	ocus, combiendi di tre international search	Date of mailing of the international sea	rch report
4	February 2000	16/02/2000	
lame and m	ading address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL = 2280 HV Burwuk	*	
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx: 31 651 epo ni Fax: (+31-70) 340-3016	Michiels, P	
		, ,	•

### INTERNATIONAL ARCH REPORT

information on patent family members

tn	nal Application No
PCT/E	P 99/07267

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member/s/	Publication date
DE 19652681	C	02-04-1998	EP 0848975 A	24-06-1998
US 5360536	Α	01-11-1994	NONE	
US 4419273	Α	06-12-1983	BE 894912 A CA 1181388 A DE 3229897 A GB 2108948 A.B JP 5015500 B JP 58081438 A NL 8203878 A	01-03-1983 22-01-1985 11-05-1983 25-05-1983 01-03-1993 16-05-1983 01-06-1983
DE 19817758	Α	29-10-1998	IT MI970936 A IT MI980203 A CA 2232029 A	22-10-1998 04-08-1999 22-10-1998

### PATENT COOPERATION TREATY

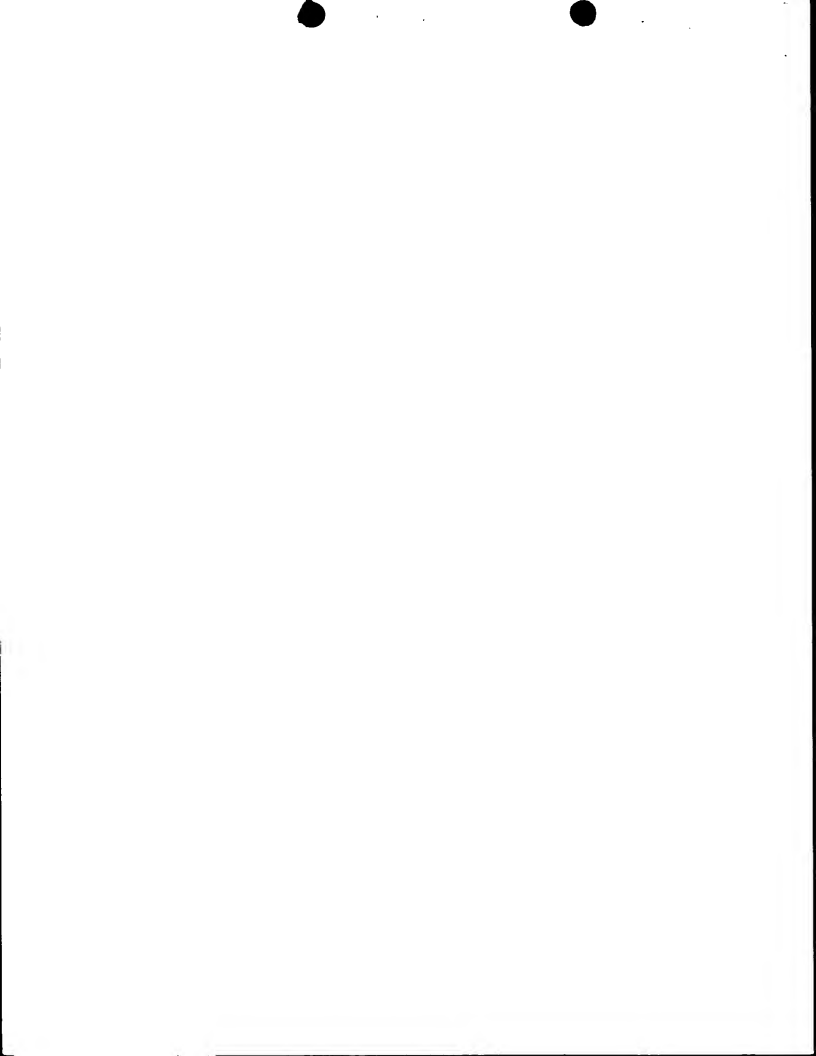
### **PCT**

# Translation INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 29301/WO/1	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)			
PCT/EP99/07267	01 October 1999 (01.10.99) 02 October 1998 (02.10.98)			
International Patent Classification (IPC) or no C10G 25/00	DAIMLERCHRYSLER AG			
Applicant	DAIMLERCHRYSLER AG			
This international preliminary example Authority and is transmitted to the appropriate to the appropria	mination report has been prepared by this International Preliminary Examining oplicant according to Article 36.			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cover sheet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a to	otal of 5 sheets.			
3. This report contains indications relati	ing to the following items:			
Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of inv	rention			
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; actions supporting such statement			
VI Certain documents of	cited			
VII Certain defects in th	e international application			
VIII Certain observations	s on the international application			
Date of submission of the demand	Date of completion of this report			
30 March 2000 (30.03.0	00) 01 September 2000 (01.09.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer			
Facsimile No.	Telephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)



### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

### PCT/EP99/07267

I. Basis of the	he report				
1. This repounder Artic	rt has been drawn cle 14 are referred to	on the basis of in this report a	(Replacement she	eets which have been furnished to the rec and are not annexed to the report s	ceiving Office in response to an invitation since they do not contain amendments.):
	the internationa	l application as	s originally filed		
$\boxtimes$	the description,	pages	3-5	, as originally filed,	
_		pages		, filed with the demand,	
		pages	1,2,2a	, filed with the letter of	28 July 2000 (28.07.2000) ,
		pages		, filed with the letter of	,,
	the claims,	Nos		, as originally filed,	
		Nos.	<del></del>	, as amended under Article 19,	
		Nos		, filed with the demand,	
		Nos	1-12	, filed with the letter of	28 July 2000 (28.07.2000) ,
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig _	1/5-5/5	, as originally filed,	
		sheets/fig		, filed with the demand,	
		sheets/fig		, filed with the letter of	,
		sheets/fig	<u></u>	, filed with the letter of	
2. The amend	ments have resulte	ed in the cance	llation of:		
	the description,	pages			
	the claims,	Nos.			
N This		. 15 1 1	,		
3. La lo go	beyond the disclo	tablished as if sure as filed, a	(some of) the and in the sindicated in the	nendments had not been made, sinc e Supplemental Box (Rule 70.2(c))	e they have been considered .
4. Additional	observations, if ne	cessary:			
See	separate	sheet			

		•

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No PCT/EP 99/07267

#### I. Basis of the report

1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments):

CONTINUATION OF BOX I.3

The feature of the subject matter of Claim 3 that the adsorbing material contains an Ag-doped oxide of Al, Mg, Si... and additionally a biogenic material was not originally disclosed.

The original documents disclosed the biogenic material as an alternative to the metal-doped adsorbing materials.

Claim 3 therefore does not meet the requirements of EPC Article 19(2).

l)i			

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No PCT/EP 99/07267

. Reasoned statement under Article . citations and explanations supporti	35(2) with regard to novelty ng such statement	, inventive step or industrial app	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - This report makes reference to the following documents:

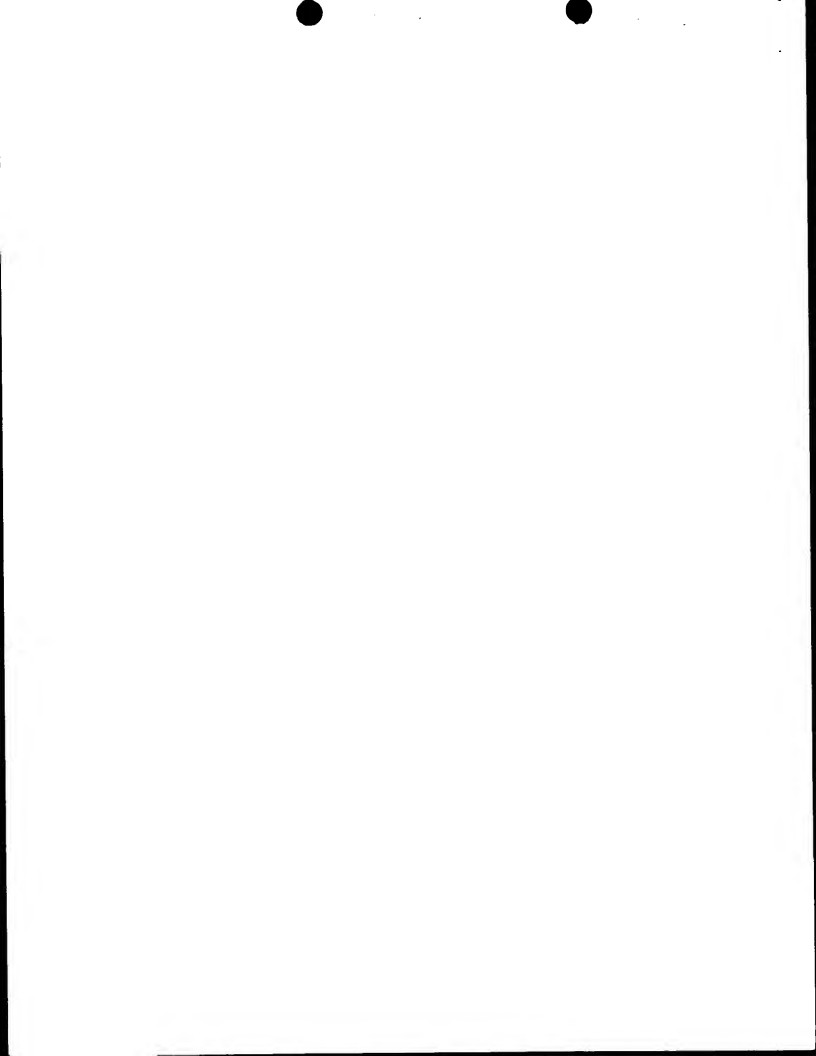
D1: DE-C- 196 52 681 D2: US-A-5 360 536.

3. Dl describes a method for treating fuels on board a motor vehicle in which individual components are separated from the fuel by being selectively adsorbed by a solid adsorbing material.  $Al_2O_3$ ,  $SiO_2$ ,  $TiO_2$ ,  $ZrO_2$ , zeolithe or activated carbon are mentioned as adsorbing materials.

D2 describes the desulphurisation of engine fuels by liquid phase adsorption, mixed oxides of the elements Mg/Al or Mg/Al/Ni being used as adsorbing materials.

4. Document D1 is considered the prior art closest to the subject matter of the application.

The subject matter of Claim 1 of the present application differs from the method known from D1 in that the adsorbing material is doped with silver.



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/07267

5. In comparison with the method known from D1, the claimed invention is supposed to solve the problem of improving sulphur selectivity, that is of selectively removing sulphur fractions from fuel.

According to the applicant, the silver-doped adsorbing materials have superior sulphur selectivity in comparison with known adsorbing materials.

The proposed solution cannot be derived from the searched prior art because no silver-containing adsorbing materials are disclosed therein.

22		
Ï		

< V2

F-CD 06 SEP 2000

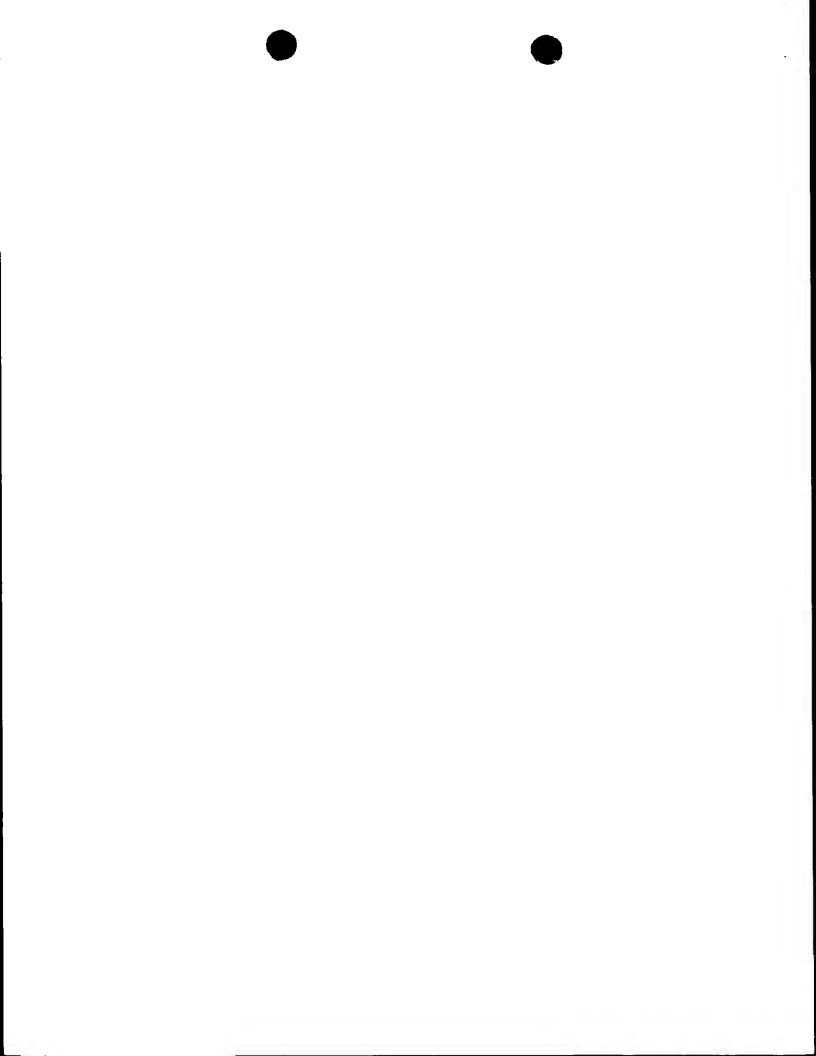
# VERTRAG ÜBER DE INTERNATIONALE ZUSAGMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE AS

**PCT** 

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Final Code of						
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 29301/WO/1	WEITERES VORGEHEN  siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)						
PCT/EP99/07267	01/10/1999 02/10/1998						
Internationale Patentklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK						
C10G25/00							
Anmelder							
DAIMLERCHRYSLER AG et al.							
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
und/oder Zeichnungen, die gea	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Diese Anlagen umfassen insgesan	nt 5 Blätter.						
Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:						
1 ⊠ Grundlage des Bericht	s						
II □ Priorität							
III 🔲 Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
IV 🗆 Mangelnde Einheitlichk	keit der Erfindung						
	V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische T\u00e4tigkeit und der gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung						
VI 🗆 Bestimmte angeführte	Unterlagen						
VII □ Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung						
VIII 🔲 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
30/03/2000	01.09 2000						
Name und Postanschrift der mit der internatio Prufung beauftragten Behorde	onalen vorlaufigen Bevollmachtigter Bediensteter						
Europaisches Patentamt D-80298 München	Hoefer, R						
Tel +49 89 2399 - 0 Tx 523650 Fax +49 89 2399 - 4465	6 epmu d						



# INTERNATIONALER VONZAUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

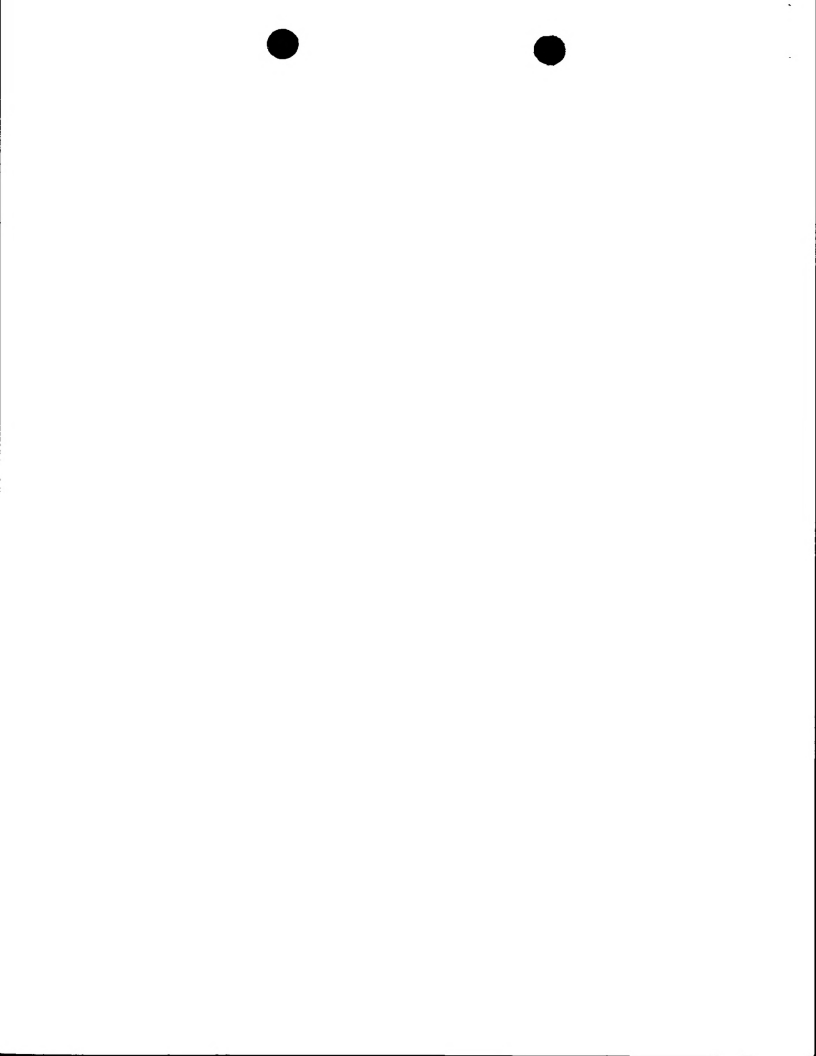


Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/07267

I.	Grun	dlage	des	<b>Berichts</b>
----	------	-------	-----	-----------------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	HICH	n beigerügt, weil sie keine Anderungen enmaken.).						
	Bes	schreibung, Seiten:						
	3-5		ursprüngliche Fassung					
	1,2.2a		eingegangen am	03/08/2000	mit Schreiben vom	28/07/2000		
	Patentansprüche, Nr.:							
	1-12	2	eingegangen am	03/08/2000	mit Schreiben vom	28/07/2000		
	Zeichnungen, Blätter:							
	1/5-5/5 ursprüngliche Fassur		ursprüngliche Fassung					
2.	Auf	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
3.	×	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):						
		siehe Beiblatt						
4.	Etw	twaige zusätzliche Bemerkungen:						



# INTERNATIONALER VORZÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**



PCT/EP99/07267 Internationales Aktenzeichen

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1-12

1-12

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

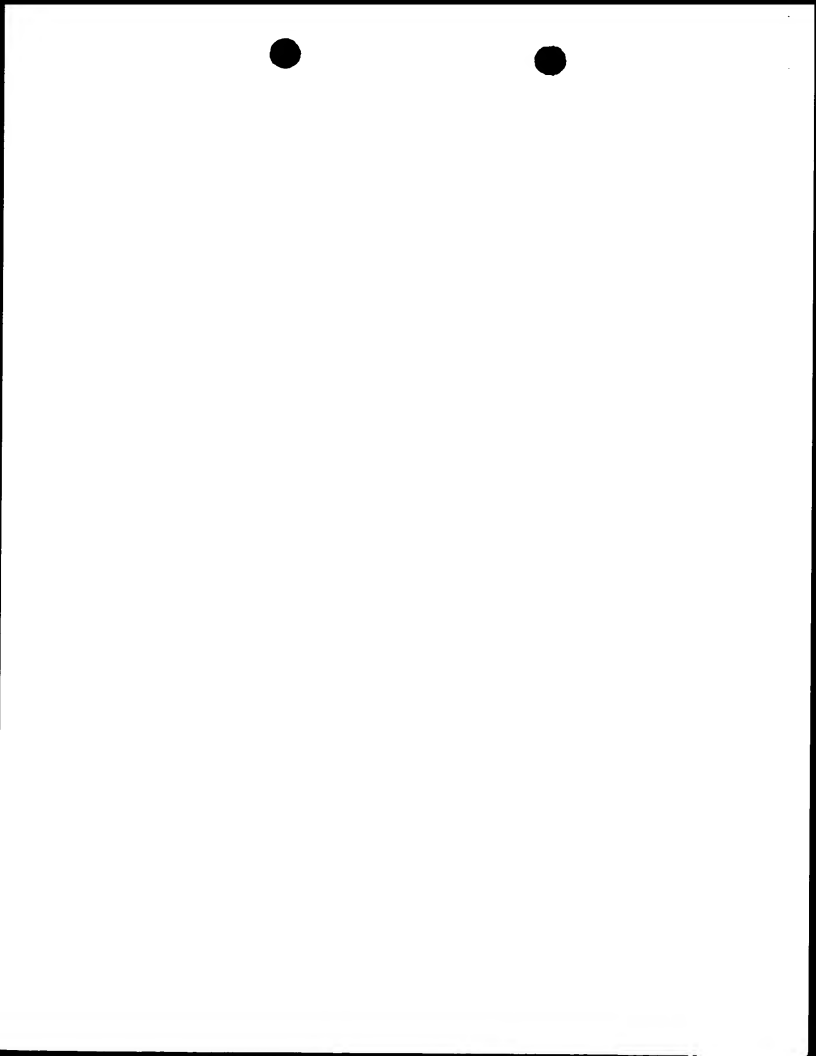
Ja:

Ansprüche

1-12 Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt





#### Zu Pu<u>nkt I</u>

#### Grundlage des Berichts

Das Merkmal des Gegenstandes des Anspruchs 3, ein Adsorptionsmittel welches 1.) ein Ag-dotiertes Oxid von Al, Mg, Si ... und zusätzlich ein biogenes Material enthält, ist ursprünglich nicht offenbart.

In den ursprünglichen Unterlagen ist das biogene Material als Alternative zu dem Metall-dotierten Adsorptionsmitteln offenbart.

Der Anspruch 3 erfüllt daher nicht die das Erfordernis der Art. 19(2) EPU.

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

2.) Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE-C 196 52 681 D2: US-A 5 360 536

3.) D1 beschreibt ein Verfahren zur Behandlung von Kraftstoffen an Bord eines Kraftfahrzeugs, wobei einzelne Komponenten aus dem Kraftstoff durch selektive Adsorption an einem festen Adscrptionsmittel abgetrennt werden. Als Adsorptionsmaterialien werden Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub>, TiO<sub>2</sub>, ZrO<sub>2</sub>, Zeolith oder Aktivkohle genannt.

D2 beschreibt die Entschwefelung von Motorkraftstoffen durch Flüssigphasen-Adsorption, wobei als Adsorptionsmittel Mischoxide der Elemente Mg/Al oder Mg/Al/Ni eingesetzt werden.



### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



- 4.) Das Dokument D1 wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik gegen\u00fcber dem Gegenstand der Anmeldung angesehen.
  Der Gegenstand des Anspruchs 1 der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich von dem aus D1 bekannten Verfahren dadurch, daß das Adsorptionsmittel mit Silber dotiert ist.
- 5.) Die beanspruchte Erfindung soll gegenüber dem aus D1 bekannten Verfahren die Aufgabe lösen, daß es eine verbesserte Schwefel-Selektivität aufweist, also gezielt die Schwefelanteile aus dem Kraftstoff entfernt werden. Nach Angabe des Anmelders sind die silberdotierten Adsorptionsmittel den bekannten Adsorptionmitteln hinsichtlich ihrer Schwefel-Selektivität überlegen.

Aus dem bekannt gewordenen Stand der Technik kann die vorgeschlagene Lösung nicht abgeleitet werden, da silberhaltige Adsorptionsmittel darin gar nicht offenbart sind.



5

10

25

# DaimlerChrysler AG Stuttgart

#### Patentansprüche:

 Verfahren zur Entschwefelung eines motorischen Kraftstoffes an Bord eines Kraftfahrzeugs durch Abtrennung der schwefelhaltigen Komponenten des motorischen Kraftstoffs mittels selektiver Flüssigphasen-Adsorption an einem Adsorptionsmaterial, dadurch gekennzeichnet, daß das Adsorptionsmaterial Al, Mg, Si oder Ti in oxidischer Form enthält, und mit Ag dotiert ist.

- 7 -

- 2. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Adsorptionsmaterial eine innere Oberfläche von 10 bis 1600 m²/g aufweist.
- Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Adsorptionsmaterial Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MgO, SiO<sub>2</sub>, TiO<sub>2</sub>, Zeolithe, Hydrotalcite, Mischoxide enthält, und mit Ag dotiert ist.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Adsorptionsmaterial ein biogenes Material, wie z.B. ein Enzym, ist oder Mikroorganismen enthält.
  - 5. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kraftstoff ein Otto- oder Dieselkraftstoff oder Kerosin oder Methanol ist.
  - 6. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der gewonnene schwefelarme Kraftstoff direkt genutzt wird oder in einem Vorratsbehälter aufgefangen wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der gewonnene schwefelarme Kraftstoff als Reduktionsmittel für Entstikkungskatalysatoren im mageren Abgas eingesetzt wird.

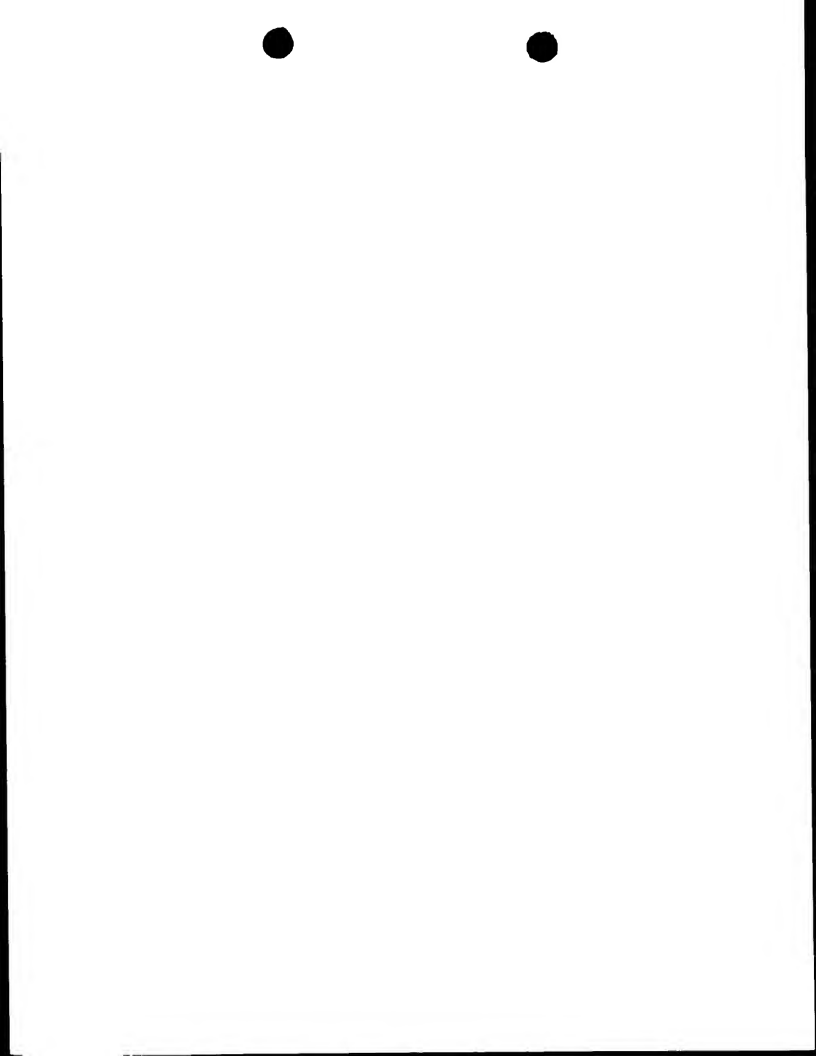


20

8. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Adsorptionsmaterial in Reihenschaltung oder in Bypasschaltung zur Kraftstoffpumpe angeordnet ist.

-8-

- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der bei der Bypassschaltung gewonnene schwefelarme Kraftstoff im Magerbetrieb des Motors oder bei der Desulfatisierung des Abgasnachbehandlungssystems des Motors eingesetzt wird.
- 10. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Adsorptionsmaterial zusammen mit dem Material für die Kraftstoffilterung in einer baulichen Einheit integriert ist.
- 11. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
   daß das beladene Adsorptionsmaterial an Bord des Kraftfahrzeugs regeneriert wird oder ausgetauscht wird.
  - 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß als Wärmequelle für die Regenerierung des Adsorptionsmaterials das Motoröl oder das Motorkühlmittel des Kraftfahrzeugs eingesetzt wird.



DaimlerChrysler AG Stuttgart

Verfahren zur Entschwefelung eines motorischen Kraftstoffs an Bord eines Kraftfahrzeugs

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Entschwefelung eines motorischen Kraftstoffs an Bord eines Kraftfahrzeugs.

Die Entschwefelung von motorischem Kraftstoff erfolgt üblicherweise mit großchemischen Verfahren in Raffinerien bei der Herstellung des Kraftstoffs. Bekannte Verfahren hierzu sind Extraktion, Adsorption (z.B. **US 5,360,536**), Destillation oder mikrobiologische Prozesse. Die handelsüblichen Motorkraftstoffe in Europa weisen derzeit einen Restschwefelgehalt von ca. 200 ppm auf. Dieser ist im Hinblick auf die Schwefelverträglichkeit moderner Abgasnachbehandlungssysteme, die Adsorber und Katalysatoren enthalten, problematisch. Es sind deshalb Restschwefelgehalte von kleiner 10 ppm anzustreben.

In der DE 196 52 681 C1 wird ein Verfahren zur Abtrennung einzelner Komponenten aus motorischen Kraftstoff mittels selektiver Flüssigphasen-Adsorption beschrieben. Als Adsorptionsmaterialien werden Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub>, TiO<sub>2</sub>, ZrO<sub>2</sub>, Aktivkohle oder ein Zeolith eingesetzt.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren zur Abtrennung schwefelhaltiger Komponenten aus einem motorischen Kraftstoff zu schaffen, das zur Anwendung in mobilen Systemen geeignet ist. Insbesondere sollte zu seiner Durchführung nur ein geringes Bauvolumen und ein geringes Gewicht benötigt werden.

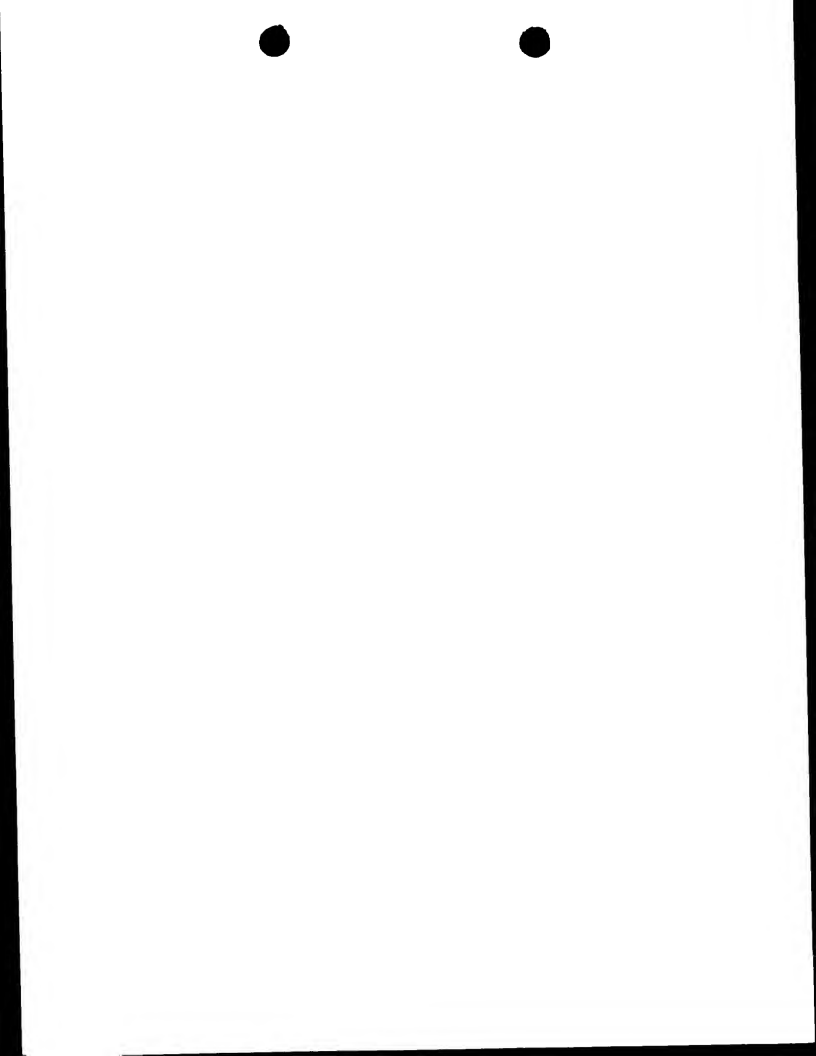
Diese Aufgabe wird mit dem Verfahren nach Anspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Ausführungen der Erfindung sind Gegenstand weiterer Ansprüche.

10

15

20

25



10

15

20

25

30

Erfindungsgemäß erfolgt die Entschwefelung des Kraftstoffs an Bord des Kraftfahrzeugs durch selektive Abtrennung der schwefelhaltigen Kraftstoffkomponenten mittels Flüssigphasen-Adsorption. Dabei wird ein Adsorptionsmaterial eingesetzt, das selektiv im wesentlichen nur die schwefelhaltigen Kraftstoffkomponenten adsorbiert.

Als Adsorptionsmaterial wird Al, Mg, Si oder Ti in oxidischer Form eingesetzt, welches mit Ag dotiert ist.

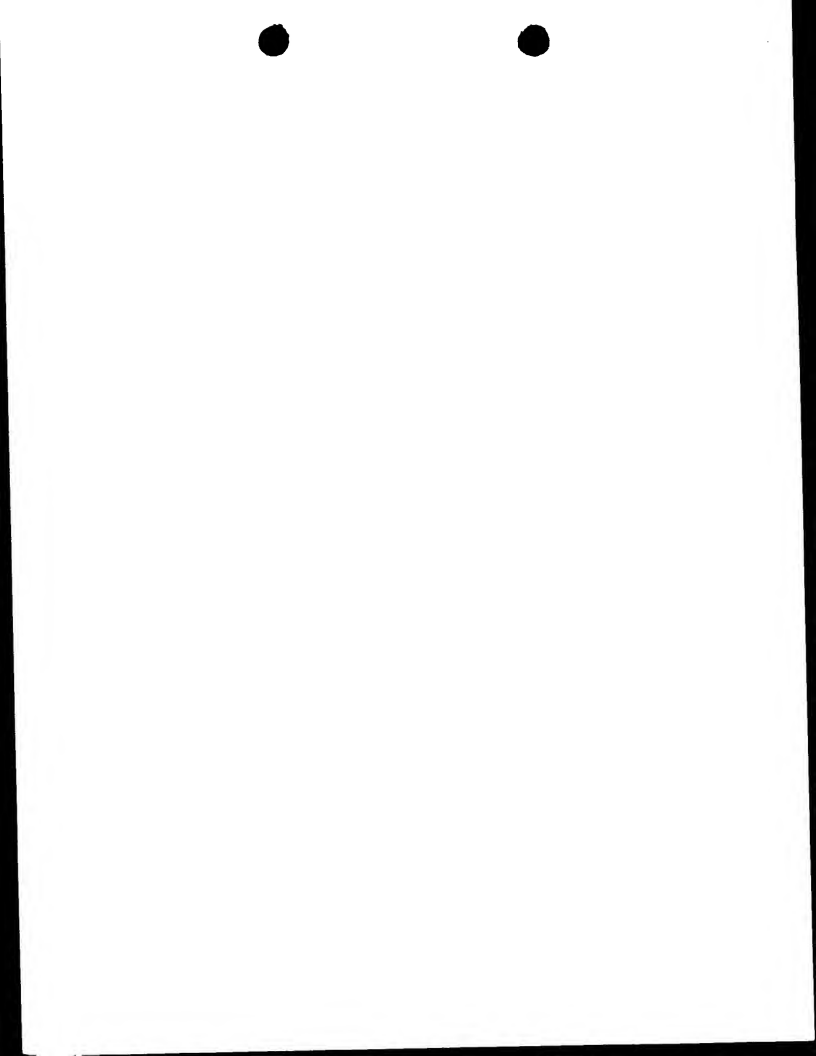
Beispiele für das Adsorptionsmaterial sind  $Al_2O_3$ , MgO,  $SiO_2$ ,  $TiO_2$ , Zeolithe, Hydrotalcite oder Mischoxide, wobei diese Materialien mit Ag dotiert sind.

Das Adsorptionsmaterial weist insbesondere ein innere Oberfläche im Bereich von 10 bis 1600  $\mathrm{m}^2/\mathrm{g}$  auf.

Auch biogene Materialien wie z.B. Enzyme können eingesetzt werden. Darüber hinaus ist die Umwandlung des im Kraftstoff enthaltenen Schwefels in andere Schwefelverbindungen durch Mikroorganismen, die mit dem Kraftstoff in Kontakt gebracht werden, möglich.

Das Adsorptionsmaterial weist eine zeitlich begrenzte Trennleistung auf und muß nach einiger Zeit im Rahmen der Wartungsintervalle des Fahrzeugs ausgetauscht werden. In einer alternativen Ausführung kann das Adsorptionsmaterial aber auch an Bord des Kraftfahrzeugs regeneriert werden, insbesondere durch thermische Behandlung. Die Regeneration kann vorteilhaft durch Thermostatisierung mittels des im Fahrzeug vorhandenen Kühlmittelkreislaufs (ca. 80°C) oder Motorölkreislaufs (>100°C) erfolgen.

In einer vorteilhaften Ausführung können Adsorptionsvorrrichtung und Kraftstoffilter in einer baulichen Einheit integriert werden. Dabei können Adsorptionsmaterial und das Material für die Kraftstoffilterung zum Beispiel unmittelbar neben- oder aufeinander angeordnet oder geschichtet werden.



- ∠ a -

Durch Einsatz des gewonnenen schwefelarmen Kraftstoffs kann die Lebensdauer von modernen Abgasnachbehandlungssystemen wesentlich verlängert werden.

Der schwefelarme Kraftstoff eignet sich dabei insbesondere zur Zugabe im Magerbetrieb eines Ottomotors.

Bei einem Dieselmotor kann durch Zugabe von schwefelarmen Dieselkraftstoff die Partikelemission im Abgas gemindert werden.

10

